

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Прилагаемые к настоящему свидетельству материалы являются точной копией евразийской заявки в том виде, как она была подана в Евразийское патентное ведомство.

Заявка №: 200001150

Дата подачи: 16 ноября 2000 г.

Дата выдачи копии: 20 декабря 2000 г.

От имени Президента Евразийского патентного ведомства

А.В.Сенчихин

Россия, 10

р, Малый Черкасский пер., 2/6 Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)

юн: (095) — Ракс: (095) 921 2423 E-mail: EAPV @ euraspo.msk.ru

			2420-300011/2
(22) Дета подачи 16/14/2000 (при подаче в сооф ИТС со ст. ОТ) П Еврезийской патентной конвенции (Конвенция)	Входящий N национального ведомства Договаривающегося государства	(21) N регистрации национальным ведомством Договаривающегося государства 2000()()()()43	
(86) Дата подачи заявки в ЕАПВ	Входящий N Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) **LOCO - IZOCO S	(86) N регистрации ЕАПВ 200001150	
Приоритет	(51) МПК	ЭО ЕАПВ	
ЗАЯВЛЕНИЕ о выдаче евразийского патента на изобретение		В Евразийское патентное ведомство Адрес: Москва, Малый Черкасский пер., 2/6 ГСП РФ	
Представляя указанные ниже документы, прошу(просим) выдать евразийский патент на имя заявителя (71) Заявитель(и): КОРОМЫСЛИЧЕНКО, Владислав Николаевич			Код страны по стандарту ВОИС ST.3 (если он установлен) RU
(указывается полное имя или наименование и местожительство или местонахождение. Данные о местожительстве изобретателей- заявителей приводятся в графе с кодом 97)			
Ходатайствую(см): о проведении экспертизы евразийской заявки по существу (ст.15(5) Конвенции) о досрочной публикации сведений о евразийской заявке (ст.15(4) Конвенции)			
Прошу(просим) установить приоритет изобретения по дате: подачи предшествующей(их) заявки(ок) в любом государстве-участнике Парижской конвенции (правило 6(1) Патентной инструкции к Конвенции (Инструкция)) поступления дополнительных материалов к предшествующей евразийской заявке (правило 6(2) Инструкции) подачи предшествующей евразийской заявки того же заявителя (правило 6(3) Инструкции) подачи первой евразийской заявки (правило 4(2) Инструкции)			
[] N предшествующей, первой заявки	[] Дата испрашиваемого приоритета	(33) Код страны подачи по стандарту ВОИС ST.3 (при испрашивании конвенционного приоритета)	
	\$ 1 i k	2000	- 12008/2
(54) Название изобретения способ и система для обеспечения услуг сети интернет			
(98) Адрес для переписки (полный почтовый адрес, имя или наименование адресата) 129010, Москва, ул. Б.Спасская 25 строение 3, ООО "Городисский и партнеры" Телефон 937-61-16 Телекс Факс 937-61-04, 937-61-23			
(74) Евразийский патентный поверенный (полное имя, регистрационный номер, местонахождение) 0014 МЕДВЕДЕВ В.Н. 0012 ПАВЛОВСКИЙ А.Н.			
Телефон 937-61-17; 937-61-02	Телекс	Факс 937-61-04	, 937-61-23

Способ и система для обеспечения услуг сети Интернет

Область техники, к которой относится изобретение

Изобретение относится к обеспечению услуг сети Интернет, более конкретно, к обеспечению услуг сети Интернет посредством радиотрансляционной сети.

Предшествующий уровень техники

Большинство российских городов пользуются радиотрансляционной сетью (РТС), которая была установлена в 1930-е годы для передачи программ радиовещания и для использования в качестве средства, предоставляющего возможность правительству передавать обращения к своим гражданам в чрезвычайных ситуациях и в случае войны. Данная радиотрансляционная сеть со времени ее первоначальной установки расширялась и подвергалась модернизации.

Радиотрансляционная сеть в российских городах включает в себя инфраструктуру телекоммуникационных линий, которые подсоединены к каждому зданию в городе, как к жилому, так и коммерческому. Внутри каждого такого здания пары медных проводов соединяют телекоммуникационные линии с каждым индивидуальным подразделением (квартирой, офисом и т.п.) в здании. Каждое такое подразделение оснащено одной или несколькими розетками, которые используются для соединения с радиоприемником. Например, имеется более 3,1 миллиона розеток радиотрансляционной сети в жилых и коммерческих помещениях Санкт-Петербурга и в его пригородах. Свыше 5000 км телекоммуникационных линий проложены в этой области для поддержки функционирования радиотрансляционной сети.

Радиотрансляционная сеть периодически модернизировалась для внедрения последних достижений техники. Существующие аппаратные средства, используемые в сети Санкт-Петербурга, обеспечивают трехпрограммное радиовещание. Сеть использует прогрессивное высокоэффективное усилительное оборудование для обеспечения, в числе прочих услуг, передачи речевых сигналов с ограниченными искажениями. В настоящее время эта структура радиотрансляционной сети используется только для радиовещания. Никто еще не использовал данную сеть для обеспечения услуг сети Интернет.

Известные в настоящее время сети передачи данных сети Интернет имеют недостатки, заключающиеся в следующем. Сети доступа к сети Интернет,

основанные на технологии набора номера телефона (телефонных линий общего пользования) не позволяют 1) подключать всех своих потребителей/абонентов к услугам сети Интернет одновременно; 2) эффективного использовать ресурсы полосы частот; 3) обеспечивать обоснованную скорость передачи данных для различных уровней клиентов и услуг.

Сети доступа к сети Интернет, использующие выделенные коммуникационные каналы, связаны с дополнительными затратами на обслуживание, что приводит к повышению абонентской платы за пользование услугами сети Интернет, поскольку независимый канал доступа должен быть обеспечен для каждого потенциального пользователя.

Сети доступа к сети Интернет, использующие модемы ADSL (асимметричной цифровой абонентской линии), ограничивают сетевую систему по максимальной доступной скорости передачи данных, которая в типовом случае не может превышать 8 Мбит/с. Эти сети также требуют установки дополнительного оборудования на автоматических телефонных станциях (ATC) и на каждой абонентской установке, что значительно повышает стоимость обслуживания.

Использование технологии связи по линиям электропередачи для обеспечения доступа к сети Интернет ограничено «узкополосными» применениями, такими как телеметрия. Эта технология главным образом полезна только для снижения эксплуатационных затрат служб энергоснабжения и характеризуется низким уровнем стандартизации и интероперабельности (совместимости).

Беспроводные сетевые технологии характеризуются ограниченными значениями ширины полосы (до 50 Мбит/с), неразвитостью телекоммуникационных стандартов и инфраструктуры, а также высокой стоимостью по сравнению с другими технологиями доступа к сети Интернет.

Сущность изобретения

Задачей изобретения является создание системы и способа, обеспечивающих возможность использования существующих радиотрансляционных линий для доступа к сети Интернет и предоставления связанных с этим услуг информационных технологий без помех реализации основного назначения радиотрансляционной сети - передачам программ радиовещания и специальных правительственных обращений к гражданам в чрезвычайных ситуациях.

Также задачей изобретения является обеспечение адаптации радиотрансляционной сети для использования тех же самых телекоммуникационных линий для применений, относящихся к информационным технологиям, включая стандартный (на основе модема) доступ к сети Интернет, высокоскоростной доступ к сети Интернет, передачи аудио и видеосигналов в реальном времени без сжатия и высокоскоростную передачу данных.

Кроме того, задачей изобретения является создание региональной сети предоставления услуг сети Интернет, конфигурированной на базе существующей проводной радиотрансляционной сети, обеспечивающей широкополосный доступ к комплексным телекоммуникационным услугам одновременно пользователей при высокой скорости передачи данных. Такое предоставление услуг сети Интернет гарантирует высококачественное обслуживание для широкого спектра межсетевых/внутрисетевых приложений, включая традиционную пересылку данных, управление в реальном времени, мультимедийную и интерактивную коллективную работу, поддерживаемую эффективным распределением ресурсов полосы и буферизации, различные классы обслуживания (т.е. пользователи могут получать доступ к сети с различными скоростями и с различной полосой), контроль за соединением; гибкое распределение ресурсов, обеспечение возможности управления соотношением между стоимостью и техническими характеристиками предоставляемого обслуживания. В результате может быть создана полная сетевая структура индивидуальными пользователями локальными сетями, взаимосвязанными локальными и региональными магистралями в большую сеть, которая использует протоколы сети Интернет (IP), обеспечивающие глобальным информационным супермагистралям.

Указанные результаты в одном из вариантов заявленного способа предоставления услуг сети Интернет достигаются тем, что принимают данные сети Интернет, направляемые к конечному пользователю, и передают упомянутые данные к конечному пользователю через модем, соединенный с радиотрансляционной сетью, причем передаваемые сигналы не создают помех сигналам программ радиовещания, передаваемым по радиотрансляционной сети.

В другом варианте заявленного способа принимают данные сети Интернет, направляемые к первому конечному пользователю, определяют уровень сетевого

обслуживания, к которому первый конечный пользователь имеет право доступа, если первый конечный пользователь имеет право доступа к высокоскоростному сетевому обслуживанию, то маршрутизируют данные к первому конечному пользователю по высокоскоростным линиям, частично по волоконно-оптическим линиям, а частично по радиотрансляционным линиям, а если первый конечный пользователь имеет право доступа только к низкоскоростному сетевому обслуживанию, то маршрутизируют данные к первому конечному пользователю посредством услуги типа «от модема к модему» по радиотрансляционным линиям.

При этом сетевое обслуживание осуществляют в частотном диапазоне, который по существу не создает помех радиовещанию по радиотрансляционным линиям.

Кроме того, если первый конечный пользователь не имеет права доступа к высокоскоростному сетевому обслуживанию, но в здании первого конечного пользователя имеется второй конечный пользователь, который имеет право доступа к высокоскоростному сетевому обслуживанию, то данные маршрутизируются по высокоскоростным линиям в здание первого конечного пользователя и затем передаются к нему посредством модема.

Кроме того, указанные технические результаты в соответствии с изобретением в системе для обеспечения услуг сети Интернет, содержащей один или более центральных блоков коммутации и маршрутизации, один или более районных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним центральным блоком коммутации и маршрутизации, первый набор низкоскоростных модемов, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним районным блоком коммутации и маршрутизации, и второй набор низкоскоростных модемов в первом наборе низкоскоростных модемов через проводную сеть и каждый из которых соединен с одним или более низкоскоростных модемов в первом наборе низкоскоростных модемов через проводную сеть и каждый из которых соединен с компьютером конечного пользователя, причем по меньшей мере один из районных блоков коммутации и маршрутизации может быть соединен по меньшей мере с одним центральным блоком коммутации и маршрутизации посредством волоконно-оптического кабеля.

При этом первый и второй наборы низкоскоростных модемов могут содержать по меньшей мере один коммутатор стандарта 10Base-S, а проводная сеть может представлять собой радиотрансляционную сеть.

В другом варианте осуществления система для обеспечения услуг сети

Интернет содержит один или более центральных блоков коммутации и маршрутизации, один или более районных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним центральным блоком коммутации и маршрутизации, один или более локальных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним районным блоком коммутации и маршрутизации, причем каждый локальный блок коммутации и маршрутизации соединен с одним или более компьютеров конечных пользователей через проводные линии.

При этом районные блоки коммутации и маршрутизации могут быть соединены с центральным блоком коммутации и маршрутизации, а локальные блоки — с районными блоками коммутации и маршрутизации посредством волоконнооптического кабеля, причем районные блоки коммутации и маршрутизации могут осуществлять информационный обмен с компьютерами конечных пользователей с использованием протокола 10Base-S.

Еще в одном варианте осуществления система для обеспечения услуг сети Интернет содержит один или более центральных блоков коммутации и маршрутизации, один или более районных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним центральным блоком коммутации и маршрутизации, один или более локальных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним районным блоком коммутации и маршрутизации, первый набор низкоскоростных модемов, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним районным блоком коммутации и маршрутизации, второй набор низкоскоростных модемов, каждый из которых соединен с компьютером конечного пользователя, и набор плат высокоскоростных интерфейсов, каждая из которых соединена с локальным блоком коммутации и маршрутизации и с компьютером конечного пользователя.

Перечень фигур чертежей

- Фиг. 1 блок-схема основных компонентов радиотрансляционной сети.
- Фиг. 2 компоненты трансформаторной (междомовой) подстанции абонентской распределительной сети.
- Фиг. 3 блок схема компонентов сети, представляющей собой один из вариантов осуществления изобретения.

- Фиг. 4 блок-схема основных компонентов сети, более детально иллюстрирующая соединения между компонентами.
- Фиг. 5 более детальная блок-схема отдельных компонентов, используемых для формирования сети, соответствующей изобретению.
- Фиг. 6, 7, 8 блок-схемы алгоритмов, иллюстрирующие принцип работы сети, соответствующей изобретению.
- Фиг. 9 возможный вариант сетевой топологии согласно изобретению, иллюстрирующий геометрию фидеров радиотрансляционной сети и элементов заявленной системы.

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения

Первый предпочтительный вариант осуществления настоящего изобретения относится к системе и способу для предоставления услуг сети Интернет посредством существующей радиотрансляционной сети.

На фиг. 1 показана обычная радиотрансляционная сеть. Сеть включает в себя студию 1, которая представляет собой источник всех передач программ радиовещания. Студия соединена с центральной станцией 2 проводного вещания (ЦСПВ), например, с помощью пары медных проводов 3. ЦСПВ также соединена с множеством опорных усилительных станций (ОУС) 4. Каждая опорная усилительная станция 4 соединена с ЦСПВ 2 собственной парой проводов 5.

ЦСПВ 2 содержит множество усилителей для приема сигналов программ радиовещания из студии (по проводам 3) и передачи усиленных сигналов к опорным усилительным станциям 4. Каждая ОУС 4 также содержит усилитель для усиления принимаемых сигналов программ радиовещания и для последующей ретрансляции. Более конкретно, выход каждой ОУС 4 соединен с трансформаторной подстанцией (ТПС) 6. ТПС 6 соединена с группой обслуживаемых ею домов абонентскими распределительными фидерами 7.

Каждая ТПС 6 включает в себя входные выводы для приема сигналов от ОУС 4 по проводам 8. Каждая ТПС 6 также содержит выходные выводы, соединенные с множеством внутридомовых трансформаторов (ВТ) 9. Каждый ВТ в типовом случае связан с отдельным зданием (например, жилым комплексом или административным зданием). ВТ 9 содержит входной вывод для приема программ радиовещания от ТПС 6. ВТ 9 также содержит выходной вывод, соединенный с парой проводов 10.

Провода 10 проходят внутри здания к множеству розеток 11 радиотрансляционной сети, каждая из которых в типовом случае находится в отдельной квартире или в офисе внутри здания. Каждая розетка радиотрансляционной сети соединена с громкоговорителем для формирования акустических сигналов, представляющих сигналы программ радиовещания, передаваемые по проводам 10.

Как показано на фиг. 2, каждая ТПС 6 содержит входной фильтр 12, трансформатор 13 и выходной фильтр 14, а также распределительный трансформатор 15.

С использованием радиотрансляционной сети студия 1 осуществляет передачи сигналов программ вещания путем передачи сигналов по проводам 3 к ЦСПВ 2. ЦСПВ усиливает принятые сигналы и ретранслирует усиленные сигналы по каждой из пар проводов 5 к соответствующим ОУС 4. Каждая ОУС 4 усиливает принятые сигналы программ радиовещания и ретранслирует усиленные сигналы по каждой из пар проводов 8 к ТПС 6. Каждая ТПС 6 преобразует сигнал и передает его по проводам 7 к множеству блоков 9 ВТ. Каждый принимающий ВТ 9 преобразует сигнал и передает его по проводам 10 к множеству розеток 11 радиотрансляционной сети. Таким образом, сигнал программы радиовещания, переданный студией 1, распространяется по радиотрансляционной сети к каждой розетке 11 в сети. Сигналы программ радиовещания в типовом случае находятся в диапазоне частот от 0 до 10 кГц.

Для простоты пояснения предполагается, что каждая розетка радиотрансляционной сети размещена в квартире, хотя, как упомянуто выше, такие розетки также располагаются в офисах, отдельных домах и т.п. Т.е. термин «квартира» используется в обобщенном смысле, в отношении любого помещения, которое имеет соединение с розеткой радиотрансляционной сети.

Предпочтительный вариант осуществления настоящего изобретения использует вышеописанную существующую радиотрансляционную сеть для обеспечения услуг сети Интернет в помещениях, где имеются розетки радиотрансляционной сети. В предпочтительном варианте осуществления системы (фиг. 3) центральный узел 16 коммутации и маршрутизации (А-1) установлен в структуре, где располагается ЦСПВ 2. Узел А-1 предпочтительно является главным пунктом управления системы и соединен с сетью Интернет 17 посредством высокоскоростных волоконно-оптических линий 18. Он контролирует, управляет и

обеспечивает качество обслуживания и защищенность всей системы. Он также производит коммутацию и маршрутизацию в системе; поддерживает телефонной связи через сеть Интернет, ТВ через Интернет, высокоскоростной доступ и другие межсетевые/внутрисетевые приложения; обеспечивает системный доступ к сети Интернет 17 и обеспечивает услуги базы данных для пользователей и администраторов системы. Предпочтительные компоненты узла А-1 приведены на фиг. 5.

Предпочтительно узел A-1 соединен посредством подземных волоконнооптических линий 19 с множеством районных узлов 20 коммутации и маршрутизации (А-2), каждый из которых установлен в структуре, включающей в себя ОУС 4. Каждый узел А-2 20 представляет собой главный пункт управления районной сетью, в типовом случае включающей в себя от 60 до 100 жилых или коммерческих зданий. Узел А-2 выполняет коммутацию и маршрутизацию для всей районной сети; поддерживает телефонную связь через сеть Интернет, ТВ через Интернет, высокоскоростной доступ и другие межсетевые/внутрисетевые приложения; обеспечивает доступ к остальной части системы. Количество узлов А-2 20 зависит от количества зданий в конкретном районе, поскольку каждый узел в типовом случае обслуживает от 60 до: 100 зданий. Предпочтительные компоненты структуры А-2 приведены на фиг. 5.

Как показано на фиг. 3, 4, каждый узел А-2 соединен с низкоскоростным одить жежное модемом (HCM) 21, выполненным вывиде одиночного модема или блока модемов. это до натужения Каждый НСМ 21 также соединен с парой проводов радиотрансляционной сети; предпочтительно в точке между ОУС 4 и ТПС 6 соединения на основе проводов 8: НСМ 21 принимает передачи сети Интернет от узла А-2 и ретранслирует их по проводам 8. Термин «низкоскоростной модем» в данном случае просто отражает тот факт, что передачи осуществляются по проводным линиям, а не по относительно высокоскоростным волоконно-оптическим линиям, т.е. в данном случае не существует требования, чтобы скорость передачи в действительности была более по высокоскоростным оптическим линям. Аналогичным образом, термин «модем» не должен рассматриваться как излишне ограничительный. действительности, низкоскоростные модемы 21, например, могут представлять собой коммутаторы стандарта 10Base-S, которые совместимы с протоколом 10Base-S, и не являются модемами в традиционном смысле как «модуляторы-

रेल पुरे**क्ट्र**ाच

демодуляторы». Однако специалистам в данной области техники должно быть ясно. что могут быть использованы различные типы модемов (включая, например, модемы типа ISDN (цифровой сети с комплексными услугами) и DSL (цифровой абонентской линии)) и соответствующие типы протоколов.

Передаваемые данные от НСМ 21 по проводам 8 направляются посредством ТПС 6 к множеству блоков ВТ 9. Каждый блок ВТ затем направляет передачи в пределах соответствующего ему здания 22, 23, 24 путем передачи сигналов проводам 10.

Как показано на фиг. 3, в некоторых квартирах могут иметься НСМ 25, соединенные с квартирными радиотрансляционными розетками 11, для передач сети Интернет по проводам 10. Каждый НСМ 25 соединен с персональным компьютером (ПК) 26. Таким путем ПК 26 может принимать данные из сети Интернет. Аналогичным образом, ПК 26 также может пересылать данные в сеть посредством НСМ 25, так как модемный сигнал двунаправленно по радиотрансляционной сети, не создавая помех сигналам программ радиовещания. Такие данные передаются по проводам 10 в здании к ВТ 9. ВТ 9 затем передает данные к ТПС 6 по проводам 7% Аналогичным образом, ТПС 6 направляет придоже данные в .НСМ 21 по проводам 8. НСМ 21 принимает данные для передачи в сеть в также Интернет, доставляемые по проводам 8, и пересылает их к узлу А-2 20, который передает эти сигналы далее в сеть Интернет 17 через оптическое волокно 15, узел А-1 12 и оптическое волокно 14. В предпочтительном варианте осуществления каждый HCM 21 является коммутатором и маршрутизатором стандарта 10Base-S, а каждый HCM 25 — интерфейсом стандарта 10Base-S. Кроме того, в других вариантах осуществления НСМ 21 может соединяться с блоком А-3 с одной стороны и с НСМ 25 в помещениях абонентов.

. 1 ...

1137 1

В других квартирах может иметься плата высокоскоростного интерфейса (ВСИ) 27, подсоединенная между проводной линией 10 здания и персональным компьютером 26. Каждая плата ВСИ 27 является платой сетевого интерфейса, обеспечивающей информационный обмен между персональным компьютером 26 и проводной линией 10 здания. Для обеспечения возможности таким платам ВСИ осуществлять информационный обмен в сети Интернет, каждый узел А-2 20 соединен посредством высокоскоростных волоконно-оптических линий 28 с множеством узлов А-3 29, каждый из которых расположен в отдельном здании 22,

23. Каждый узел A-3 29 соединен с проводными линиями 10 внутри здания. Узел A-3 29 использует эти проводные линии для формирования локальной сети для конкретного здания.

В предпочтительном варианте плата ВСИ 27 и НСМ 25 являются сетевыми интерфейсами, которые используют протокол стандарта 10Base-S. Каждый из блоков ВСИ или НСМ используется для осуществления информационного обмена с НСМ 21 или узлом А-3 29 соответственно. Какой тип блока осуществляет информационный обмен с блоком ВСИ или НСМ, определяется уровнем абонентского обслуживания пользователя: ВСИ высокоскоростных абонентов осуществляют информационный обмен с узлами А-3 29, в то время как НСМ низкоскоростных абонентов осуществляют информационный обмен с НСМ 21. Узлы А-3 29 имеют возможность осуществления информационного обмена с платами высокоскоростных интерфейсов с использованием протоколов стандартов 10Base-S, 100Base-T, 1000Base-T.

Каждый узел А-3 29 предпочтительно является основным пунктом управления внутри здания в составе высокоскоростной локальной сети, образованной персональными компьютерами 26, соединенными с проводными линиями 10 здания 22, 23 посредством плат ВСИ 27 высокоскоростных абонентов. Узел А-3 29 выполняет коммутацию и маршрутизацию для всех компьютеров, входящих в состав его локальной сети. Узел А-3 29 предпочтительно соединен с узлом А-2 20. посредствоми воздушных волоконно-оптических кабелей 28, подвешенных совместно с фидерами, закрепленными на крыше здания, хотя также могут использоваться подземные кабели или кабели другой природы. Предпочтительные компоненты узлов А-3 29 приведены на фиг. 5. Физические соединения между узлами А-1, А-2 и А-3 и их компонентами изображены на фиг. 4 и 5.

L18 / 1811 ...

В предпочтительном варианте, показанном на фиг. 5, заявленная система для обеспечения услуг сети Интернет выполнена на оборудовании, выпускаемом фирмой Cisco Systems (США). Как показано на фиг. 5, узел А-1 содержит коммутаторымаршрутизаторы серии 6500 второго уровня 2xCatalyst6500-L2, гигабитный коммутатор-маршрутизатор серии 1200 Cisco1200 GSR, маршрутизатор серии 7200 Cisco7200VXR, шлюз IP-телефонии серии 5300 CicsoAS5300, терминалы системы сетевого управления и кэш-сервер. Кэш-сервер, терминалы системы сетевого

управления и шлюз ІР-телефонии связаны с коммутатором – маршрутизатором серии 6500 каналами Fast Ethernet со скоростью передачи 100 Мбит/с. Коммутатормаршрутизатор серии 6500, коммутатор-маршрутизатор серии 12000 и маршрутизатор серии 7200 связаны между собой каналами Gigabit Ethernet со скоростью передачи 1 Гбит/с. Коммутаторы-маршрутизаторы серии 6500 связаны между собой каналом со скоростью передачи 2,4 Гбит/с. Узлы А-1 связаны между собой каналом Gigabit Ethernet, соединяющим коммутаторы-маршрутизаторы серии 12000 отдельных узлов А-1. Узел А-2 выполнен на коммутаторе- маршрутизаторе серии 6500 третьего уровня Catalyst6500-L3, а узел A-3 - на коммутаторе Catalyst2924, при этом коммутатор-маршрутизатор серии 6500 третьего уровня каждого из узлов A-2 связан каналом Gigabit Ethernet с коммутатором маршрутизатором серии 6500 второго уровня каждого из узлов А-1, а коммутаторы групп узлов А-3 связаны каналами Fast Ethernet с соответствующим коммутатором серии 6500 третьего уровня. Маршрутизаторы маршрутизатором соответствующих узлов А-1 являются пограничными и связаны с первичными провайдерами услуг сети Интернет. Коммутаторы узлов А-3 связаны с же желе на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с HCM 25 через HCM 21 годова на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с нСМ 25 через нСМ 21 годова на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с нСМ 25 через нСМ 21 годова на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с нСМ 25 через нСМ 21 годова на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с нСМ 25 через нСМ 21 годова на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с нСМ 25 через нСМ 21 годова на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с нСМ 25 через нСМ 21 годова на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с нСМ 25 через нСМ 21 годова на соответствующими блоками ВСИ 27 из при необходимости, с нСМ 25 через нСМ 21 годова на соответствующими блоками в необходимости не соответствующими блоками в необходимости не соответствующими блоками в необходимости не соответствующими в не со and the second control of the second control of (фиг. 3). A Service of the Serv

Таким образом, из квартир, где имеется плата 27 ВСИ (фиг. 3), персональный компьютер 26 имеет возможность осуществлять информационный обмен с сетью Интернет посредством относительно высокоскоростного канала, образованного узлом А-3 29, узлом А-2 20 и узлом А-1 16 и связанными с ними оптическими кабелями 18, 19, 28. Узлы А-3 29 и платы ВСИ 27 осуществляют информационный обмен с использованием протокола Ethernet, Fast Ethernet или Gigabit Ethernet.

В то же время, из квартир, где имеется только плата интерфейса низкоскоростного модема (НСМ) 25 (т.е. квартир низкоскоростных абонентов), персональный компьютер 26 осуществляет информационный обмен с сетью Интернет посредством альтернативного канала, образованного ВТ 9, ТПС 6, НСМ 21, узлом А-2 20 и узлом А-1 16 и связанными с ними проводами и оптическими кабелями. Блоки НСМ 21 и 25 могут использовать систему стандарта 10Base-STM (поставляемую компанией OLENCOM Electronics Ltd., Yokneam Illit 20692, P.O.B. 196, Israel) или иную подобную систему для передачи по проводам.

Система стандарта 10Base-S обеспечивает расширение до совместимой с

для проводных коммуникаций международным стандартом IEEE 802.3 сети Ethernet 10Base-T. Она объединяет коммуникационного стандарта модуляции цифровых абонентских линий с технологией Ethernet. Система стандарта 10Base-S обеспечивает двухточечную связь в полудуплексном или в дуплексном режиме сети Ethernet стандарта 10Base-Т при полной скорости передачи данных 10 Мбит/с. Для телефонных применений она поддерживает передачу сигнализации, соответствующей обычной аналоговой телефонной линии (РОТЅ), или цифровой сети с комплексными услугами (ISDN), или частной телефонной станции с выходом в общую сеть (РВХ), одновременно с данными по стандартной проводной инфраструктуре телефонного уровня.

Система 10Вазе-S использует квадратурную амплитудную модуляцию (КАМ), при которой используется как амплитуда сигнала, так и фаза, для определения каждого символа. Система 10Вазе-S использует наиболее сложную технологию КАМ с различными типами модуляции (КАМ-256, КАМ-128, КАМ-64, КАМ-32, КАМ-16, КАМ-8, КАМ-4). Конкретный тип модуляции выбирается в соответствии с техническими характеристиками линии и определением скорости. Система 10Вазе-S предназначена для поддержки мульти-КАМ для обеспечения рабочих характеристик, по возможности близких к физическим предельным значениям, при сохранении низкой стоимости и низкого потребления энергии. Система 10Вазе-S имеет более высокую пропускную способность, чем дуплексная система с временным уплотнением с цифровой многоканальной тональной модуляцией (DMT TDD) и регулярная КАМ, если сравнивать определения пропускной способности. (определение физических ограничений пропускной способности).

Система 10Ваѕе-S облегчает пересылку симметричных двунаправленных данных по проводным линиям на основе неэкранированной скрученной пары медных проводов. Система 10Ваѕе-S использует дуплексную связь с частотным уплотнением для разделения нисходящего канала, восходящего канала, а также услуг сигнализации обычной аналоговой телефонной линии (POTS), цифровой сети с комплексными услугами (ISDN), частной телефонной станции с выходом в общую сеть (РВХ) в частотной области. Это позволяет провайдерам услуг использовать систему 10Ваѕе-S с наложением («поверх») на существующие услуги сигнализации обычной аналоговой телефонной линии (POTS), цифровой сети с комплексными услугами (ISDN), частной телефонной станции с выходом в общую сеть (РВХ), без

нарушений связи. Как услуги системы 10Base-S, так и услуги POTS/ISDN/PBX. могут передаваться по одной и той же линии, не создавая помех друг другу. Данные сети Ethernet инкапсулированы в непрерывный поток пакетных данных в соответствии с частными компьютерными схемами. Система применяет механизм скремблирования с самосинхронизацией для такого непрерывного регулярного потока пакетных данных. Скремблер инициализируется для получения случайного значения, обеспечивающего лучшую декорреляцию передаваемых сигналов, и, следовательно, лучшие характеристики в отношении перекрестных наводок на дальнем конце линии при передаче по многожильному кабелю. Усложненный код исправления ошибок Рида-Соломона может применяться для потока данных, обеспечивая высокие характеристики обнаружения и исправления ошибок. После приема данные сети Ethernet переупорядочиваются из потока пакетных данных, не ошибок. Технология 10Base-S работает содержащих со скоростью непрерывного потока исходных двунаправленных данных 11,25 Мбит/с. позволяет пересылать Ethernet-данные при полной стандартной скорости в линии 10 Мбит/с в дуплексном режиме. Транспортный заголовок не приводит к сокращению ширины полосы Ethernet-данных, и поэтому система может использоваться --полностью прозрачным образом в сети Ethernet при скорости передачи 10 Мбит/с.

Система 10Вазе-S может быть использована в качестве по существу двухточечной системы связи. Основным функциональным блоком приема-передачи («насосом») данных является обезличенный модем, имеющий возможность поддержки систем передачи по принципуют одной точки к множеству точек. Работа в двухточечной конфигурации позволяет исключить необходимость в схемах обнаружения коллизий за счет разнесения по частоте потоков данных в нисходящем и восходящем направлениях и в тоже время поддерживать дуплексный режим работы. Физическим интерфейсом Ethernet является стандартное гнездо RJ-45 (телефонный разьем). Пользователь может подсоединить аппаратуру стандарта 10Вазе-Т , например, Ethernet коммутатор или Ethernet сетевую интерфейсную плату к аппаратуре стандарта 10Вазе-S с использованием стандартных Ethernet кабелей.

Передачи стандарта 10Base-S по проводам 10 не создают помех передачам программ радиовещания по тем же проводам, так как мощность и частота передач стандарта 10Base-S существенно отличаются от соответствующих характеристик передач программ радиовещания. Более конкретно, сигналы программ радиовещания

имеют существенно более низкочастотное содержание (0-10 кГц), чем передачи стандарта 10Base-S. Кроме того, сигналы программ радиовещания имеют существенно более высокую мощность, чем передачи стандарта 10Base-S. Таким образом, когда пользователь активизирует блок приемника радиотрансляционной сети, соединенный с соответствующей розеткой 11 для прослушивания программы радиовещания, громкоговоритель приемника радиотрансляционной сети в значительной степени отфильтровывает сигналы стандарта 10Base-S ввиду их относительно высокой частоты. Кроме того, частотные компоненты сигналов передач стандарта 10Base-S, попадающие в пределы ширины полосы громкоговорителя, не будут заметным образом воспроизводиться громкоговорителя, ввиду их относительно низкого уровня мощности.

Фиг. 6 иллюстрирует в общих чертах работу сети, когда индивидуальный пользователь получает доступ к сети Интернет через низкоскоростной модем 25. В представленном примере на этапе 30 узел А-1 16 принимает данные сети Интернет 17, направленные индивидуальному пользователю. Узел А-1 16 затем на этапе 31 маршрутизирует принятые данные к узлу. А-2 20, который обслуживает районную сеть, в состав которой входит данный пользователь. Узел А-2 на этапе 32 принимает данные и маршрутизирует их к блоку. НСМ 21, который обслуживает, в числе других зданий, то здание, в котором находится пользователь. На этапе 33 блок НСМ 21 принимает данные и передает их (предпочтительно с использованием протокола 10Base-S) по радиотрансляционным линиям через ВТ 9 на пользовательский ПК 26 через НСМ 25 (предпочтительно блок конечного пользователя стандарта 10Base-S).

Фиг. 7 иллюстрирует в общих чертах работу сети, когда индивидуальный пользователь получает доступ к сети. Интернет через плату ВСИ 27. В показанном примере на этапе 34 узел А-1 16 принимает данные сети. Интернет, направляемые индивидуальному пользователю. На этапе 35 узел А-1 16 маршрутизирует данные к узлу А-2 20, который обслуживает районную сеть, в которую входит данный пользователь. Узел А-2 20 на этапе 36 принимает данные и маршрутизирует их к узлу А-3 29, который обслуживает здание (22 или 23 на фиг. 3), где находится пользователь. На этапе 37 узел А-3 29 получает данные и передает их по радиотрансляционным линиям 10 на пользовательский ПК 26 через плату ВСИ 27 с использованием протокола 10Ваse-S.

В одном из вариантов осуществления сети каждый узел A-2 20 соединен как с множеством НСМ 21, так и с множеством узлов A-3 29. Высокоскоростные абоненты соединены с узлами A-2 20 через узлы A-3 29, а связанные проводными линиями низкоскоростные абоненты соединены с узлами A-2 20 через НСМ 21. На фиг. 7 представлена в общих чертах работа такой сети.

На этапе 38 узел A-1 16 принимает данные сети Интернет, направляемые индивидуальному пользователю. На этапе 39 узел A-1 маршрутизирует данные к узлу A-2 20, который обслуживает районную сеть, в которую входит данный пользователь. Узел A-2 20 на этапе 40 принимает данные. На этапе 41 узел A-2 20 определяет идентификационные данные пользователя, к которому направляются данные, и проверяет идентификационные данные пользователя путем их сравнения с данными из базы данных пользователей.

Если пользователь является пользователем высокоскоростной услуги и, следовательно, располагается в здании, которое имеет узел А-3 29, то на этапе 42 узел А-2 20 маршрутизирует данные по высокоскоростным линиям 28 к узлу А-3 29, который обслуживает здание 22 или 23 данного пользователя. На этапе 43 узел А-3 29 принимает данные, и на этапах 44 и 45 узел А-3 29 маршрутизирует данные по радиотрансляционным линиям здания к НСМ 25 данного пользователя. Если на этапе 41 определено, что пользователь не является абонентом высокоскоростных услуг, то на этапе 46 узел А-2 маршрутизирует данные к блоку НСМ 21, который обслуживает здание данного пользователя, и на этапе 45 НСМ 21 принимает данные и передает их по радиотрансляционным линиям к НСМ 25 данного пользователя.

a Militar y et a

В другом варианте осуществления, если данное здание (такое как здание 23) имеет как высокоскоростных, так и низкоскоростных абонентов, то все сигналы данных сети Интернет передаются от узла A-2 20 к узлу A-3 29 данного здания. Они включают в себя сигналы, направляемые к низкоскоростным абонентам в данном здании. В этом варианте блоки НСМ 25 являются блоками стандарта 10Вазе-S, так что узел A-3 29 передает сигналы данных сети Интернет, направленные к низкоскоростным абонентам, непосредственно на их блоки НСМ 25.

В другом альтернативном варианте узел А-3 соединен с блоком НСМ (не показано), который в свою очередь соединен с проводной сетью 10 внутри здания. В этом случае, если пакет должен быть передан низкоскоростному абоненту, то узел А-3 принимает его и маршрутизирует к подсоединенному НСМ 21, который затем

пересылает его на НСМ 25 данного пользователя. Еще в одном варианте, НСМ, связанный с узлом A-3, имеет возможность принимать сигналы от блока НСМ 25 и маршрутизировать их к связанному с ним узлу A-3. Эта конфигурация имеет преимущество избыточности: если волоконно-оптическая линия связи с узлом A-3 будет прервана, то высокоскоростной абонент по-прежнему сможет использовать низкоскоростную систему, а если отказ произойдет в линии передачи на медных проводах (или в НСМ 21) то низкоскоростные абоненты смогут пользоваться услугами сети Интернет через узел A-3.

Хотя изобретение было показано и описано со ссылками на предпочтительные варианты осуществления соответствующих систем и способов, специалистам в данной области техники должно быть понятно, что могут быть осуществлены различные вариации, модификации по форме и в деталях, и изобретение может быть реализовано без изменения сущности объема изобретения, как определено в формуле изобретения.

Например, хотя узлы A-1, A-2, A-3, НСМ и ВСИ были описаны в достаточной степени детально, в отношении числа деталей и конфигураций, специалистам в данной области техники должно быть понятно, что функции этих блоков могут по существу дублироваться в различных конфигурациях разнообразных компонентов, выпускаемых различными изготовителями.

Кроме того, хотя вышеописанные варианты осуществления представлены главным образом как применимые к радиотрансляционным сетям, специалистам в данной области техники должно быть понятно, что сущность изобретения может быть применена и в других контекстах: Например, обычные телефонные линии также формируют сеть на медных проводах, к которой может быть применено настоящее изобретение.

Формула изобретения

- 1. Способ предоставления услуг сети Интернет, включающий этапы
- (а) приема данных сети Интернет, направляемых к конечному пользователю,
- (b) передачи упомянутых данных к упомянутому конечному пользователю через модем, соединенный с радиотрансляционной сетью.
- 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что сигналы, передаваемые на упомянутом этапе передачи данных, не создают помех сигналам программ радиовещания, передаваемым по радиотрансляционной сети.
 - 3. Способ предоставления услуг сети Интернет, включающий этапы
- (а) приема данных сети Интернет, направляемых к первому конечному пользователю,
- (b) определения уровня сетевого обслуживания, к которому первый конечный пользователь имеет право доступа,
- (с) если упомянутый первый конечный пользователь имеет право доступа к высокоскоростному сетевому обслуживанию, то маршрутизации упомянутых данных к упомянутому первому конечному пользователю по высокоскоростным линиям, и высокоскоростным линиям.
- (d) если упомянутый первый конечный пользователь имеет право доступа только к низкоскоростному сетевому обслуживанию, то маршрутизации упомянутых данных к упомянутому первому конечному пользователю посредством услуги типа «от модема к модему».
- 4. Способ по п. 3, отличающийся тем, что упомянутая услуга типа «от модема к модему» осуществляется по радиотрансляционным линиям.
- 5. Способ по п. 3, отличающийся тем, что часть упомянутого высокоскоростного обслуживания осуществляется по волоконно-оптическим линиям, а часть осуществляется по радиотрансляционным линиям.
- 6. Способ по п. 5, отличающийся тем, что упомянутое высокоскоростное обслуживание осуществляется в частотном диапазоне, который по существу не создает помех радиовещанию по радиотрансляционным линиям.
- 7. Способ по п. 3, отличающийся тем, что если упомянутый первый конечный пользователь не имеет права доступа к высокоскоростному сетевому обслуживанию, но в здании упомянутого первого конечного пользователя имеется второй конечный

пользователь, который имеет право доступа к высокоскоростному сетевому обслуживанию, то упомянутые данные маршрутизируются по высокоскоростным линиям в здание первого конечного пользователя и затем маршрутизируются к первому конечному пользователю посредством услуги типа «от модема к модему».

- 8. Способ по п. 7, отличающийся тем, что упомянутая услуга типа «от модема к модему» осуществляется по радиотрансляционным линиям.
- 9. Способ по п. 5, отличающийся тем, что упомянутая услуга типа «от модема к модему» осуществляется в частотном диапазоне, который по существу не создает помех радиовещанию по радиотрансляционным линиям.
 - 10. Система для обеспечения услуг сети Интернет, содержащая
 - (а) один или более центральных блоков коммутации и маршрутизации,
- (b) один или более районных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним центральным блоком коммутации и маршрутизации,
- (с) первый набор низкоскоростных модемов, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним районным блоком коммутации и маршрутизации, и
- (d) второй наборазнизкоскоростных модемов, каждый из которых соединен с модемов в упомянутом: первом наборе проводную сеть на медных проводах и каждый из которых соединен с компьютером конечного пользователя.
- 11. Система по п.10, отличающаяся тем, что по меньшей мере додинама по п.10, отличающаяся тем, что по меньшей мере додинама по упомянутых одного или болеет районных блоков коммутации и маршрутизации и маршрутизации и маршрутизации посредством волоконно-оптического кабеля.
 - 12. Система по п.10, отличающаяся тем, что первый набор низкоскоростных модемов содержит по меньшей мере один коммутатор стандарта 10Base-S.
 - 13. Система по п.10, отличающаяся тем, что второй набор низкоскоростных модемов содержит по меньшей мере один коммутатор стандарта 10Base-S.
 - 14. Система по п.10, отличающаяся тем, что упомянутая проводная сеть на медных проводах представляет собой радиотрансляционную сеть.
 - 15. Система для обеспечения услуг сети Интернет, содержащая
 - (а) один или более центральных блоков коммутации и маршрутизации,
 - (b) один или более районных блоков коммутации и маршрутизации, каждый

из которых соединен по меньшей мере с одним центральным блоком коммутации и маршрутизации,

- (c) один или более локальных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним районным блоком коммутации и маршрутизации, причем каждый локальный блок коммутации и маршрутизации соединен с одним или более компьютеров конечных пользователей через проводные линии.
- 16. . Система по п.15, отличающаяся тем, что упомянутые проводные линии представляют собой радиотрансляционные линии.
- 17. Система по п.15, отличающаяся тем, что по меньшей мере один из упомянутых одного или более районных блоков коммутации и маршрутизации соединен по меньшей мере с одним центральным блоком коммутации и маршрутизации посредством волоконно-оптического кабеля.
- 18. Система по п.15, отличающаяся тем, что по меньшей мере один из упомянутых одного или более локальных блоков коммутации и маршрутизации от посредством волоконно-оптического кабеля по посредством волоконно-оптического кабела по посредством
- 19. Система по п.15, отличающаяся тем, и что по меньшей мере содина из совет с районных в блоков коммутации и маршрутизации в в у осуществляет информационный обмен с одним ли более компьютерами конечных и пользователей с использованием протокола 10Base-Street
 - 1 1 1 20: Система для обеспечения услуг сети Интернет, содержащая
 - (а) один или более центральных блоков коммутации и маршрутизации,

- (b) один или более районных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним центральным блоком коммутации и маршрутизации,
- (c) один или более локальных блоков коммутации и маршрутизации, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним районным блоком коммутации и маршрутизации,
- (d) первый набор низкоскоростных модемов, каждый из которых соединен по меньшей мере с одним районным блоком коммутации и маршрутизации,
- (e) второй набор низкоскоростных модемов, каждый из которых соединен с компьютером конечного пользователя, и

- (f) набор плат высокоскоростных интерфейсов, каждая из которых соединена с локальным блоком коммутации и маршрутизации и с компьютером конечного пользователя.
- 21. Система по п.20, отличающаяся тем, что первый набор низкоскоростных модемов содержит по меньшей мере один коммутатор стандарта 10Base-S.
- 22. Система по п.20, отличающаяся тем, что второй набор низкоскоростных модемов содержит по меньшей мере один коммутатор стандарта 10Base-S.
- 23. Система по п.20, отличающаяся тем, что упомянутый набор плат высокоскоростных интерфейсов содержит по меньшей мере один коммутатор стандарта 10Base-S.

in the control of the

and the contract of the contra

A Contraction of the Contraction

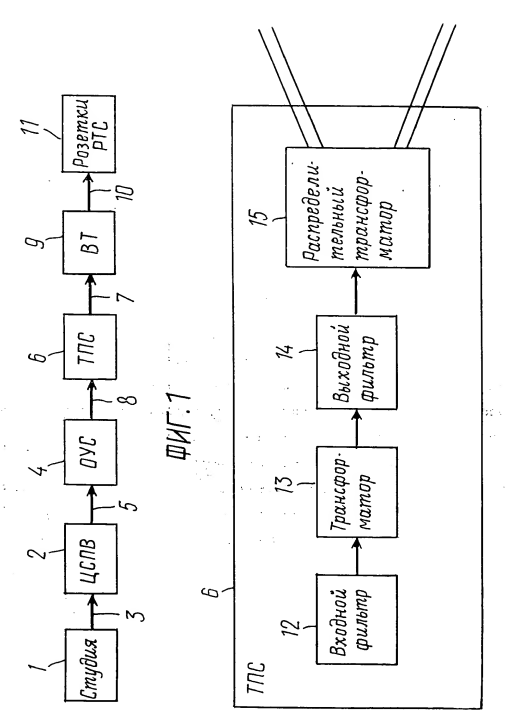
e jegena

THE REPORT OF THE ARMS AND THE RESIDENCE OF THE PERSON OF

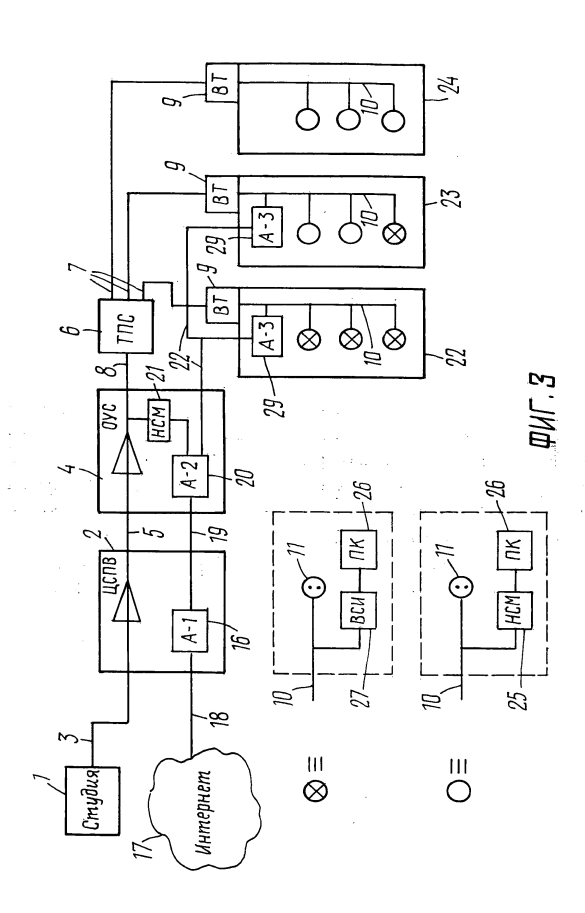
And the second second

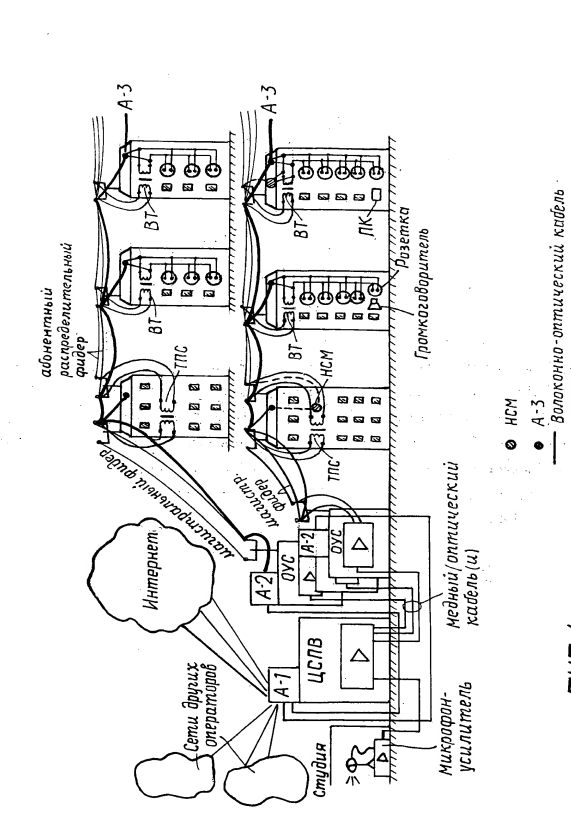
Реферат

Изобретение относится к системе и способу, обеспечивающим создание и использование региональной сети предоставления услуг сети Интернет, конфигурированной на базе существующей проводной радиотрансляционной сети. Обеспечивается широкополосный доступ к комплексным телекоммуникационным услугам одновременно множеству пользователей при высокой скорости передачи данных и гарантируется высококачественное обслуживание для широкого спектра межсетевых/внутрисетевых приложений. К таким приложениям относятся традиционная пересылка данных, управление в реальном времени, мультимедийная и интерактивная коллективная работа, поддерживаемая эффективным распределением ресурсов полосы и буферизации, различные классы обслуживания (т.е. пользователи могут получать доступ к сети с различными скоростями и с различной полосой), контроль допуска, гибкое распределение ресурсов, контроль в явном виде соотношения характеристиками. между стоимостью И техническими Предпочтительный вариант системы содержит полную сетевую структуру с индивидуальными пользователями и локальными сетями, взаимосвязанными локальными и региональными магистралями в большую сеть, которая использует протоколы ІР, обеспечивающие доступ к сети Интернет.



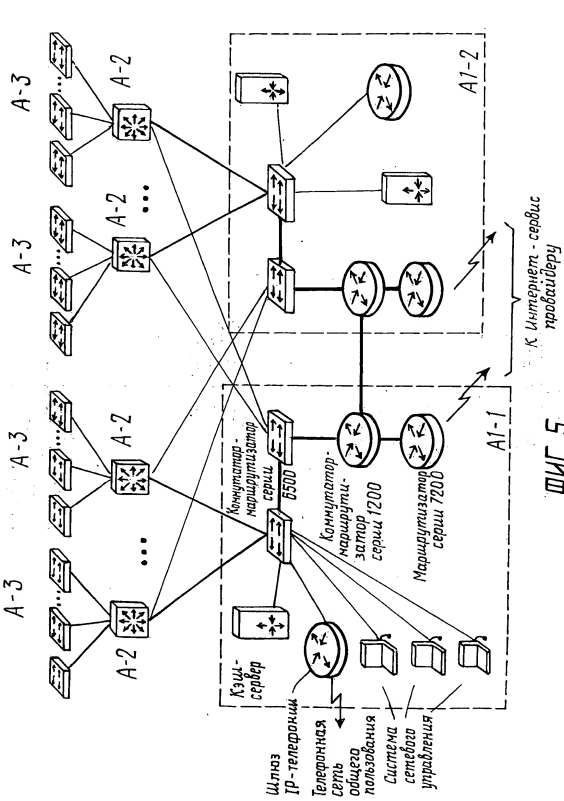
DNL.



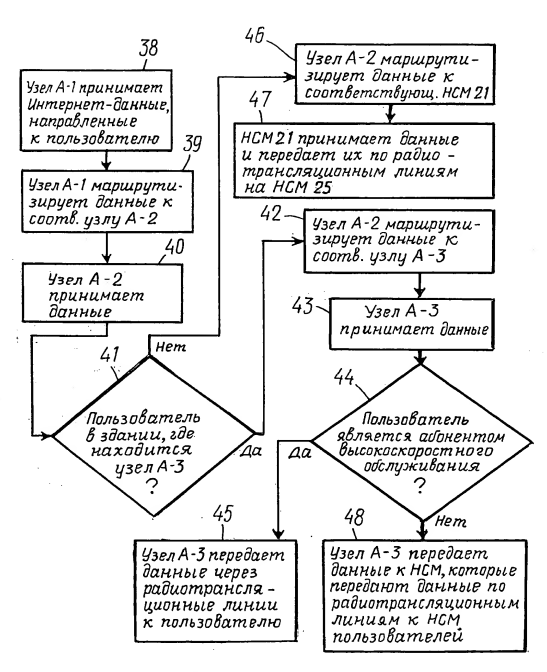


中717日

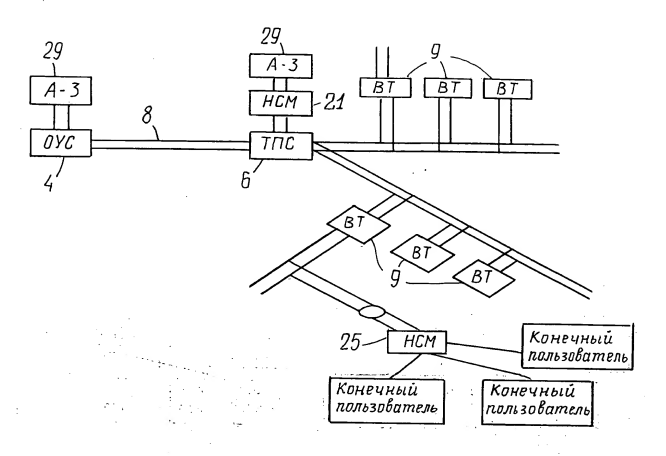
медная пара



ФИГ. Б



ФИГ.В



ФИГ. В